

RSM102CH

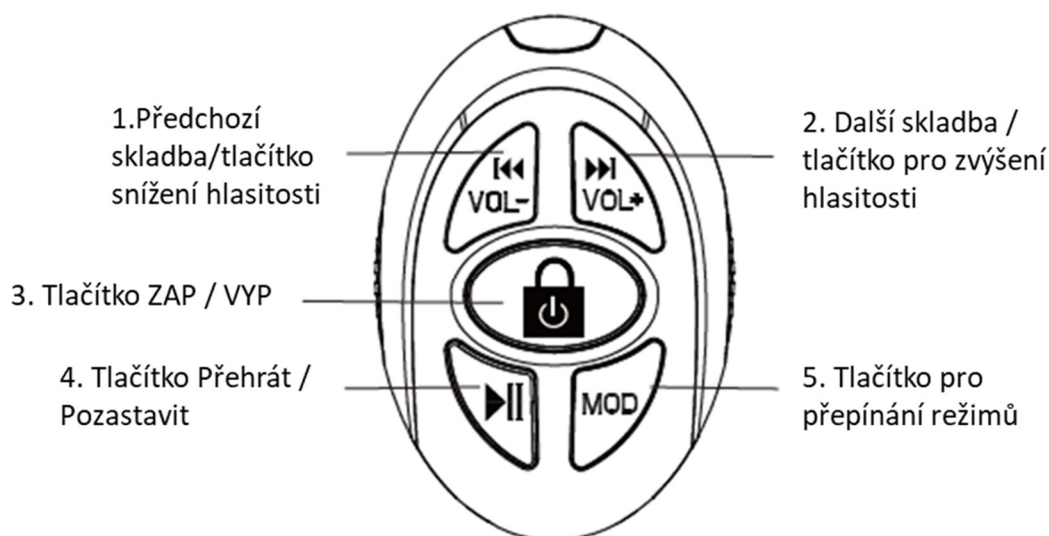
**Zvukový systém na motocykl, skútr, ATV s USB,
BT, 2 x dálkové ovládání, barva chrom**



Před použitím tohoto zařízení se prosím seznáme s návodem k jeho obsluze. Zařízení používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.



I. Funkce dálkového ovládání



II. Funkce a ovládání

1. Předchozí skladba/tlačítko snížení hlasitosti (VOL-)

- 1) Při přehrávání hudby USB nebo hudby Bluetooth vyberte krátkým stisknutím tohoto tlačítka předchozí skladbu.
- 2) Při přehrávání hudby dlouhým stisknutím tohoto tlačítka snižte hlasitost.

2. Další skladba / tlačítko pro zvýšení hlasitosti (VOL+)

- 1) Při přehrávání hudby USB nebo hudby Bluetooth vyberte stisknutím tohoto tlačítka další skladbu.
- 2) Při přehrávání hudby dlouze stiskněte toto tlačítko pro zvýšení hlasitosti.

3. Tlačítko ON/OFF (🔌)

Ve stavu vypnutí krátce stiskněte tlačítko pro zapnutí; ve stavu zapnutí krátce stiskněte toto tlačítko pro vypnutí.

4. Tlačítko Přehrát/Pozastavit (▶||)

Při přehrávání hudby z USB nebo Bluetooth pozastavte pozastavení krátkým stisknutím tohoto tlačítka a opětovným krátkým stisknutím pozastavení uvolněte.

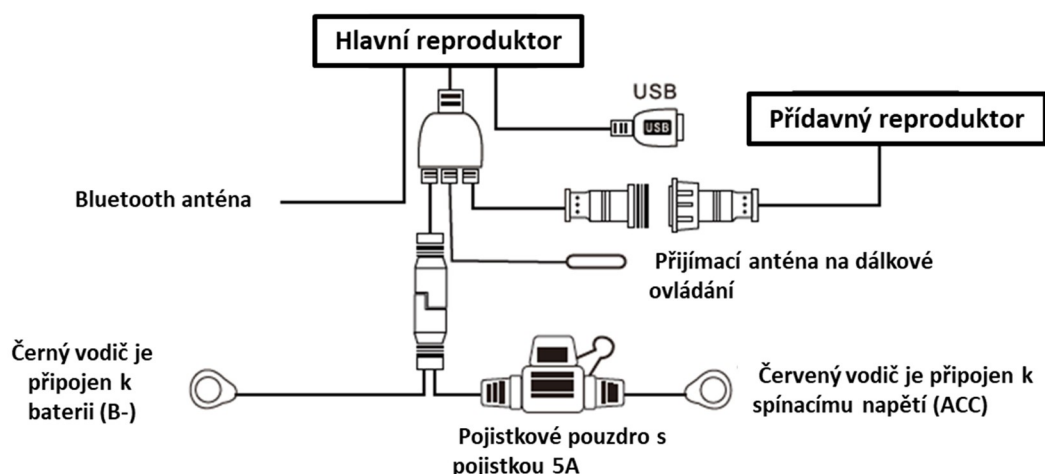
5. Tlačítko přepínače režimu (MOD)

Ve stavu zapnutí krátkým stisknutím tohoto tlačítka přepnete režimy, které se postupně cyklují v režimu "USB—BT". Pokud USB není připojeno k hlavnímu reproduktoru, režim bude přepnut na výchozí Bluetooth připojení.

III. Párování Bluetooth

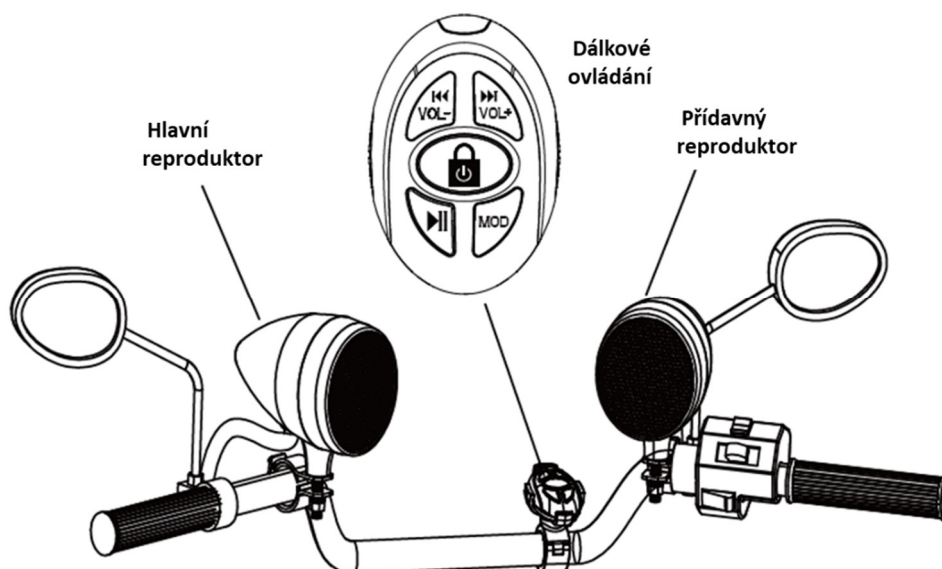
1. Párování mobilního telefonu a hlavního stroje
Nejprve zapněte reproduktory a stisknutím tlačítka přepněte do režimu BT. Přesuňte mobilní telefon do blízkosti hlavního reproduktoru, zapněte funkci Bluetooth mobilního telefonu a poté vyhledejte název Bluetooth hlavního zařízení (MT463BT) prostřednictvím mobilního telefonu a připojte, současně hlavní reproduktor vydá zvuk "dingdong", který označuje, že Bluetooth je připojen.
2. Pokud některé telefony mají při párování výzvy k zadání hesla, výchozí počáteční heslo je "0000" nebo "1234".

IV. Schéma zapojení



Chcete-li tento výrobek lépe používat a vyhnout se nehodám nebo nebezpečí, striktně dodržujte následující pokyny a řádně použijte: (Nástroje: šestihranný klíč, nastavitelný klíč, křížový šroubovák, stahovací pásy)

V. Instalace



1) Před instalací produktu připojte zařízení k napájecímu kabelu a vedení dle schématu zapojení, abyste vyzkoušeli funkci zařízení před instalací.

2) Před zahájením instalace si přečtěte pečlivě všechny kroky v návodu. Zaparkujte vozidlo na tvrdé a rovné zemi a vypněte zapalování.

3) Určete místo pro instalaci zařízení dle schematického nákresu a zajistěte dostatek místa pro instalaci hlavního reproduktoru a přídavného reproduktoru. Pomocí nastavitelného klíče odstraňte šestihranné matice nainstalované na držácích hlavního reproduktoru a přídavného reproduktoru a poté oddělte montážní držáky a upněte je na řídítka (podle schematického nákresu) a upevněte je šestihrannými maticemi.

Poznámka: Aby byl zajištěn dobrý účinek, měl by být reproduktor instalován ve správném směru. Konec s větším kabelovým svazkem je hlavní reproduktor (levý kanál), který by měl být instalován na levé straně řídítek, a druhý konec je přídatný reproduktor (pravý kanál), který by měl být instalován na pravé straně řídítek.

4) Posadte se na motocykl, zapněte napájení, vyzkoušejte účinek a nastavte hlavní a přídatný reproduktor do požadované polohy. Reprodukory hlavní a přídatný by měly být směrem k uším jezdce, aby bylo dosaženo nejlepšího zvukového efektu.

5) Otočte hlavní a přídatný reproduktor doleva a doprava do správné polohy řídítek a zajistěte dostatečnou vůli mezi přístrojovou deskou a dalším příslušenstvím.

6) Utáhněte matice na upevňovacích konzolách hlavního a přídatného reproduktoru.

7) Pomocí křížového šroubováku odšroubujte křížové šrouby na držáku dálkového ovládní a poté oddělte držáky dálkového ovládní a upněte je na řídítka (podle schematického nákresu), nastavte je do příslušné polohy a zajistěte a upevněte držák.

8) Přebytečné vodiče svažte pomocí stahovacích pásek. Pevná poloha by měla být mimo pohyblivé části, body zkroucení a extrémně vysokou teplotu. Připevněte anténu Bluetooth na vybrané místo pomocí stahovacích pásků.

Přehrávání MP3

Frekvenční odezva.....100Hz-20,000Hz (± 6 dB)

SNR>40dB

Oddělení kanálů.....>36dB

Harmonické zkreslení (1 kHz) <0,76 %

Obecné informace

Napájecí napětí DG 10,5-15V

Impedance reproduktorů4 Ohm

Maximální výstupní výkon.....2 x 50 W

